# ATENT COOPERATION TREATY



### **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

- CALL	PCT		
Anslation internation	ONAL PRELIMINARY	EXAMINA	ATION REPORT
	(PCT Article 36 and	Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference GB2002034PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary	cation of Transmittal of Internation Examination Report (Form PCT/IPEA/4)
International application No. PCT/FR2003/001853	International filing date (day/n 18 juin 2003 (18.06)		Priority date (day/month/year) 19 juin 2002 (19.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or 1 E06B 3/54, E04F 11/18, E04B 2	national classification and IPC 2/88	,	
Applicant .	SAINT-GOBAIN GLAS	S FRANCE	}
This international preliminary examined and is transmitted to the applicant and applicant are series.	nination report has been prepared	d by this Inter	national Preliminary Examining Authorit
2. This REPORT consists of a total or	f 5 sheets, includi	ing this cover	sheet.
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th	for this report and/or sheets contained Administrative Instructions un	aning rectific	ion, claims and/or drawings which have bations made before this Authority (see I
These annexes consist of a	total of sheets.		
3. This report contains indications re-	lating to the following items:		
I Basis of the report	:		
II Priority			
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novel	ity, inventive s	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in			
v Reasoned stateme	nt under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	rd to novelty, i ent	inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	s cited		
	the international application		
	ons on the international applicati	on •	
Date of submission of the demand	Date	of completion	n of this report
20 août 2003 (20.08	3.2003)	C	06 July 2004 (06.07.2004)
20 404. 2005 (20.00			
Name and mailing address of the IPEA/E	P Auth	norized officer	



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

# Internal application No. PCT/FR2003/001853

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
	$\boxtimes$	the inter	rnational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the desc	cription:	
		pages	1-8	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the clair	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together with	
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\nabla$	the drav		
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	$\Box$			
	Ш,	_	nce listing part of the description:	
		pages .		
		pages .	, filed with the letter of	
l		Pages .	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.	the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Aut all application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language	hority in the language in which which is:
		the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.	.1 <b>(b))</b> .
	Ш	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	Ш	the lang or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exam).	nination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international camination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international
	$\sqcup$	contain	ed in the international application in written form.	
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	•
	Ш	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be become as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the
	Ш		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the raished.	e written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		Ц '	the description, pages	
		<u></u>	the claims, Nos.	
		□ '	the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ey have been considered to go
*	in thi	icement s is report 10.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation u as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not con	nder Article 14 are referred to tain amendments (Rule 70.16
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	this report.
		-	•	

•	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, g such statement	inventive step or industrial appl	icability;
,	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-25	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-25	YES
		Claims	•	NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following document:
    - D1: FR-A-2 739 406, cited in the application.
  - 2. D1, which is considered to be the most relevant prior art, discloses (see abstract and figures 1 to 3; the references between parentheses apply to said document):

a system for fastening a panel (13) of fragile material to a supporting structure (6), including at least one fastening at a specific point engaging at least a first contact area provided in said panel (13).

The subject matter of claim 1 differs from this known device in that:

Said fastening at a specific point comprises at least a first anchoring portion on a first contact area and a second anchoring portion on a second contact area on the panel. The first and second anchoring portions are connected by at least one adjusting device for causing the first and second

anchoring portions to engage the first and second contact areas, respectively, and are positioned in the plane of the panel.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

3. In D1, the fastening system is positioned perpendicular to the plane of the panel, consequently creating an additional space between the supporting structure and the plane of the panel. As a consequence of installing the fastening in such a way that it projects from plane of the panel, a moment is generated that impairs its longevity.

The problem that the present invention is intended to solve is therefore that of preventing a moment from being generated on the fastening.

Locating both anchoring areas in the plane of the panel directs the loads resulting from the attachment to the supporting structure in the plane of the panel and thereby prevents a moment from being generated.

The proposed alteration is not suggested in the prior art and cannot be derived in an obvious manner therefrom.

Consequently, the subject matter of claim 1 is inventive (PCT Article 33(3)).

4. Since claims 2 to 22 are dependent on claim 1, the subject matter thereof is also novel and inventive.

- 5. The subject matter of claims 23 to 25 is also novel and involves an inventive step, since it relates to an application incorporating a fastening system according to one of claims 1 to 22.
- 6. The subject matter of claims 1 to 25 is industrially applicable (PCT Article 33(4)).

#### Additional observations

- 7. Claim 17 is considered to be dependent on claim 13.
- 8. The subject matter of claim 25 is considered to include a fastening system according to any of claims 1 to 22.

# TRAFFÉ DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT 10/517321

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 07 JUL 2004

WIPO	PCT

					WIFO
Référence mandataire		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO		tion de transmission du rapport d'examen temational (formulaire PCT/IPEA/416)
			Date du dépôt internation 18.06.2003	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 19.06.2002
Classificati E06B3/5		rnationale des brevets (CIE	l B) ou à la fois classification	nationale et CIB	1
LOODOIO	•				
Déposant					
SAINT-G	OBA	IN GLASS FRANCE	et al.		
		t rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo			ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce l	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présent	e feuille de couverture	
	ont e	été modifiées et qui serv	ent de base au présen nargée de l'examen pré	t rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ces	anne	xes comprennent feuille	es.		·
.3 Le p	résen	t rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes: relativ	ves aux points suivants:.,
ı	$\boxtimes$	Base de l'opinion			
11		Priorité			
m		Absence de formulatio possibilité d'application		nouveauté, l'activité inv	ventive et la
IV		Absence d'unité de l'in	vention		
V	×	Déclaration motivée se d'application industriel			l'activité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents ci	tés		
VII		Irrégularités dans la de	emande internationale		
VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale	
				······································	
Date de pro internation	ésenta ale	tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport
20.08.20	03			06.07.2004	
Nom et adı préliminalr	resse p e Intern	ostale de l'adminstration ch ational	nargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	Street Palacetay
16.	D-E	ice européen des brevets 30298 Munich		Peschel, G	
	Tél Fax	. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 c: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	N° de téléphone +49 89	9 2399-6098
					- Three states



#### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01853

<ol> <li>Base du rap</li> </ol>	po	rt
---------------------------------	----	----

1.	rem le p	nises à l'office récepte résent rapport , comn	léments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été our en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans ne "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne fications (règles 70.16 et 70.17)) :				
	Des	scription, Pages					
	1-8		telles qu'initialement déposées				
	Rev	Revendications, No.					
	1-25	5	telles qu'initialement déposées				
	Des	Dessins, Feuilles					
	1/3-	3/3	telles qu'initialement déposées				
<ol> <li>En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicat contraire donnée sous ce point.</li> </ol>			la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication				
	Ces	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est					
		la langue d'une tradu	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).				
		la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou				
з.	inte	En ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
		🛘 contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.					
		☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.					
		Temis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.				
			n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.				
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :				
		de la description,	pages:				
		des revendications,	nos:				

feuilles:

☐ des dessins,

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/01853

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-25

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-25

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-25

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



RAPPORT D'EXAMEN

Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence au document suivant:

D1: FR-A-2 739 406, cité dans la demande

2. Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue (voir abrégé et figures 1-3; les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

Un système de fixation d'un panneau (13) de matériau fragile a une structure porteuse (6), comprenant au moins une attache ponctuelle en prise avec au moins une première zone de contact réalisée dans ce panneau (13).

L'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif connu en ce que:

Ladite attache ponctuelle comporte une première partie d'ancrage au niveau d'une première zone de contact et une deuxième partie d'ancrage au niveau d'une deuxième zone de contact situé sur le panneau. Les première et deuxième parties d'ancrage étant d'une part reliées par au moins un dispositif de réglage adapte pour mettre en appui les première et deuxième parties d'ancrage contre respectivement les premier et deuxième zones de contact et d'autre part, situées dans le plan du panneau.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

3. Dans le document D1 le système de fixation est positionné selon une direction perpendiculaire au plan du panneau, générant de ce fait un espace supplémentaire entre la structure porteuse et le plan du panneau. Cette implantation en saillie par rapport au plan du panneau induit un moment qui nuit à la pérennité de la fixation.

Le problème que se propose de résoudre la présente est donc d'éviter l'induction d'un moment sur la fixation.

Situer les deux zones d'ancrage dans le plan du panneau dirige les efforts résultant de la fixation à la structure porteuse dans le plan du panneau et évite donc l'induction d'un moment.

La modification proposée n'est pas suggérée dans l'état de la technique et n'en découle pas à l'évidence.

L'objet de la revendication 1 est par conséquent inventif (article 33(3) PCT).

- Les revendications 2 à 22 étant dépendantes de la revendication 1, leurs objets 4. sont également nouveaux et inventifs.
- L'objet de revendications 23 à 25 est aussi nouveau et implique une activité 5. inventive car il concerne une application incorporant un système de fixation selon l'une des revendications 1 à 22.
- Les objets des revendications 1 à 25 sont susceptibles d'application industrielle 6. (article 33(4) PCT).

#### Remarques additionnelles

- La revendication 17 est considérée comme dépendante de la revendication 13. 7.
- L'objet de la revendication 25 est considéré comme incluant un système de 8. fixation selon quelconque des revendications 1 à 22.